



Por: Pablo Villa y Juan José Ccoyllo

Il Encuentro regional de comités de vigilancia en el Cusco

## Se conforma Equipo regional promotor de una red de vigilancia de nivel distrital, provincial y regional

Con la finalidad de compartir sus experiencias de vigilancia ciudadana, el viernes 04 de diciembre del presente, en las instalaciones de la Casa Campesina (CBC), se realizó un encuentro entre los representantes del Comité de vigilancia regional (COVICORE), de la Red de Comités de Vigilancia y Control Ciudadano (RECOVIC), del Comité de vigilancia del distrito de San Jerónimo, de los comités de vigilancia del Presupuesto participativo 2016 de la provincia de Anta y de los comités de vigilancia de los programas sociales de la provincia de Calca y Anta,

El evento fue organizado por el Centro de Estudios Regionales Andinos "Bartolomé de Las Casas" (CBC), en el marco de las actividades del Proyecto ProParticipación, que viene siendo ejecutado a nivel nacional por el Grupo Propuesta Ciudadana (GPC). Se contó con la participación de personalidades como la ex regidora de la Municipalidad provincial de Cusco Sra. Silvia Uscamayta Otárola, en representación de AATC – Cusco, Epifanio Baca, Director de Proparticipación, así como representantes del comités de vigilancia de la provincia de Espinar.

Los comités de vigilancia, al término del evento, constituyeron un equipo regional promotor de una red de vigilancia en el departamento, conformado por representantes de las diversas provincias: Serapio Vásquez (La Convención), Abel Cáceres (Anta), José Apaza Ima (Cusco) y Raúl Cárdenas (Calca). Adicionalmente se comprometieron a promover la constitución de comités de obra, incidir en mecanismos que sancionen a las autoridades y funcionarios que incumplan con las normas de transparencia y acceso a la información pública (entrega de expedientes técnicos de obras y de información sobre la ejecución de poroyectos de inversión pública), así como capacitarse permanente en temas técnicos (diseño de obras, estructuras, etc).























